

**Протокол итогов тендера № 14
к объявлению № 5 по закупу ИМН (реагенты на бактериологический анализатор
"ВАСТЕС™ MGIT™ 960") на 2025 год способом проведения тендера.**

г. Петропавловск

24.01.2025 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Члены комиссии:

Кусемисов К.Т. – и.о. директора, председатель тендерной комиссии;

Члены комиссии:

Перепелкин П.В. – юрист, заместитель председателя тендерной комиссии;

Абдрахиева А.А. – старший специалист по государственным закупкам, член тендерной комиссии;

Секретарь комиссии:

Фомичева А.Н. – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии.

Сумма, выделенная для закупа – **59 924 000,00** тенге.

2. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

| № п/п | Наименование поставщика | Адрес | Дата и время представления |
|-------|-----------------------------|---|----------------------------|
| 1 | ТОО «LifeMedHolding» | РК, г. Алматы, Наурызбайский район, Микрорайон Акжар, дом 7 | 14.01.2025 г. 16:13 |



3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

| № | Наименование | Характеристика | Ед. изм. | Количество | Цена | ТОО «LifeMed Holding» |
|---|---|--|------------------|------------|--------|-----------------------|
| 1 | Среда питательная жидкая Миддлбрук с флуоресцентным компонентом в пробирках (пробирка 7 мл.) к бактериологическому анализатору "ВАСТЕСТМ MGIT™ 960" | Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза, полная ростовой добавкой и антибиотической смесью, предназначена для выявления и выделения микобактерий при помощи системы ВАСТЕСТМ MGIT™ 960. Допустимые типы проб – биологически обработанные и деконтаминированные клинические образцы (за исключением мочи), а также стерильные жидкости организма (за исключением крови). Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза содержит 110 µl флуоресцентного индикатора и 7 мл бульона. Индикатор содержит трис 4, 7-дифенил-1, 10-фенантролин пентагидрат хлорида рутения в силиконовой основе. Пробирки заполняют до краев 10% раствором CO ₂ и закрывают полипропиленовыми крышками. Хранение реагентов: Индикаторная пробирка для выращивания микобактерий туберкулеза ВВL MGIT: после получения хранить при 2 – 25°С. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ. Свести к минимуму воздействие солнечного света. Бульон должен быть прозрачным и бесцветным. Сто пробирок в упаковке. | коробка (100шт.) | 60 | 605000 | 605000 |
| 2 | Обогащающая ростовая добавка (набор Саплимента реагентов для оп-ределения микобактерий туберкулеза 100 тестов) к бактериологическому анализатору "ВАСТЕСТМ MGIT™ 960" | В набор входит 2 типа реагентов – обогащительная добавка для улучшения роста микобактерий. Обогащительная добавка для улучшения роста микобактерий содержит: Альбумин бычий сыровоточный-50,0 г, Каталаза - 0,03 г., Декстроза - 20,0 г, Олеиновая кислота.- 0,1 г, Полиоксэтилен-стеарат (ПОЭС)-1,1 г. Лиофилизованная смесь антимикробных препаратов для подавления роста бактериальной флоры, содержащейся в образце. Флаккон содержит: Полимиксин Б.-6000 единиц, Амфотерицин Б.-600 мкг, Налидиксовая кислота.-2400 мкг, Триметоприм-600 мкг, Азлоциллин- 600 мкг. В состав набора входит: 6 флаконов по 15 мл Supplement и 6 флаконов со смесью лиофилизованных антимикробных препаратов. Набор до-бавляется в каждую пробирку и содержит вещества, необходимые для максимально быстрого роста микобактерий и подавления роста мешаю-щей бактериальной флоры при проведении анализа на аппарате BD ВАСТЕСТМ MGIT™ 960. Набор Саплимента после получения хранить в темноте, при температуре 2-8°С и использовать в течение 5 дней. Избегать замораживания или перегрева. Свести к минимуму воздействие солнечного- | набор | 20 | 211000 | 211000 |

Handwritten signature and date:

 Т. М. С. 2024

| | | | | | | |
|---|--|---|------------------------|---|--------|--------|
| 6 | <p>Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий к бактериологическому анализатору "ВАСТЕС™ MGIT™ 960"</p> | <p>флуоресцентного индикатора и 7 мл бульона. Индикатор содержит трис (4,7-дифенил-1,10-фенантролин) рутений хлорид пентагидрат в силиконовой основе. Пробирки закрыты полипропиленовыми крышками. Хранение и восстановление реагентов: Пробирки со средой: после получения храните при температуре 2 – 25 °С. НЕ ПОДЛЕЖИТ ЗАМОРАЖИВАНИЮ. Бульон должен быть прозрачным и бесцветным. Минимум воздействие света. Пробирки, хранившиеся перед использованием в соответствии с маркировкой, можно засеивать до даты окончания срока годности.</p> <p>Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий туберкулеза к пиразинамиду. (Для исследования чувствительности <i>Mycobacterium tuberculosis</i> к противомикобактериальным препаратам).</p> <p>Набор реагентов применяется в методике качественного экспресс-анализа для тестирования чувствительности <i>Mycobacterium tuberculosis</i>, выделенных из культуры, к пиразинамиду. Набор представляет собой качественный тест, выполняемый в течение 4 – 17 дней. Набор реагентов содержит два флакона с лиофилизированным пиразинамидом и шесть флаконов с добавкой. Хранение и восстановление реагентов: Пробирки со средой: после получения хранить при температуре 2 – 25 °С. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ. Бульон должен быть прозрачным и бесцветным. Минимум воздействие света. Пробирки, хранившиеся перед использованием в соответствии с маркировкой, можно засеивать до даты окончания срока годности.</p> <p>Флаконы с лекарственными препаратами: после получения хранить флаконы с лиофилизированными препаратами при температуре 2 – 8 °С. После восстановления раствор противомикробного препарата можно замораживать и хранить при температуре -20 °С или ниже до 6 месяцев, но не дольше исходного срока годности.</p> | коробка (50 тестов) | 7 | 227000 | 227000 |
| 7 | <p>Набор калибраторов - 17 штук, к бактериологическому анализатору "ВАСТЕС™ MGIT™ 960"</p> | <p>Набор калибровочных пробирок предназначен для контроля качества работы «Полностью автоматизированной системы для детекции микобактерий туберкулеза и определения лекарственной чувствительности к противотуберкулезным препаратам .Набор состоит из 17 калибровочных пробирок, предназначенных для замены в одной секции системы. Каждая калибровочная пробирка изготовлена из ударопрочного пластика, на дно пробирки помещен флуорохромный индикатор сверху покрытый силиконом, сверху на пробирку навинчена крышка из черного пластика . Условия</p> | набор (по 17 пробирок) | 5 | 206000 | 206000 |

| | | | | | | |
|---|--|--|-------------------|----|--------|--------|
| 8 | МустоРер набор для разжижения и деконтаминации к бактериологическому анализатору "ВАСТЕСТМ MGIITM 960" | хранения: хранить в защищенном от света месте при температуре +8 - +25 оС. 17 штук в упаковке. Реагент для пробоподготовки и деконтаминации мокроты (10*75 мл.) | набор (по 75 мл.) | 25 | 243000 | 243000 |
|---|--|--|-------------------|----|--------|--------|

4. Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерную заявку: **ТОО «LifeMed Holding»**.

5. В соответствии с п. 66 Правил «В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил» признать победителем:

- ТОО «**LifeMed Holding**» по лоту № 1,2,3,4,5,6,7,8.

6. КТП на ПХВ «Областной центр физиопульмонологии» КГУ «УЗ акимата СКО» в установленный срок направить договор на основании вышеуказанных пунктов 5 итогов тендера с ТОО «LifeMed Holding» на сумму 59 924 000,00 тенге.



Председатель комиссии

Кусемисов К.Т.

Члены комиссии

Перепелкин П.В.

Секретарь комиссии:

Абдрахиева А.А.

Фомичева А.Н.